

OSAKEYHTIÖ  
**ARWIDSON & Co.**  
HELSINKI

# TIIVISTEIDEN HINNASTO HELMIKUUSSA 1936

**VICTORITE (Vellumoid) TIIVISTETTÄ**

0.5 m/m vahv. ....	Smk. 54:—	pr. yardi
0.8 » » .....	» 70:—	» »
1.6 » » .....	» 140:—	» »

**ACCOPAC VAHVISTETTUA KORKKI-TIIVISTETTÄ**

$\frac{1}{32}$ " vahvuus Smk. 76:—	pr. juokseva yardi
$\frac{1}{16}$ " » » 105:—	» » »

**KORKKITHIIVISTETTÄ LEVYISSÄ**

$\frac{1}{16}$ " vahvuus .....	Smk. 12:50	pr. levy
$\frac{3}{32}$ " » .....	» 18:—	» »
$\frac{1}{8}$ " » .....	» 24:—	» »
$\frac{5}{32}$ " » .....	» 35:—	» »

**VESIPUMPPU TIIVISTETTÄ**

»Victor» tuotetta			
$\frac{3}{16}$ " vahvuus $\frac{1}{4}$ Lb. rasiassa	Smk. 25:—		
$\frac{3}{16}$ " » 1 Lb. »	» 90:—		
$\frac{1}{8}$ " » $\frac{1}{4}$ Lb. »	» 25:—		
$\frac{1}{8}$ " » 1 Lb. »	» 90:—		

**»HALLITE» grafitoitua tiivistettä (Klingerit)**

$\frac{1}{32}$ " vahvuus .....	Smk. 240:—	pr. m <sup>2</sup>
$\frac{1}{16}$ " » .....	» 300:—	» »

**»HALLITE» metallitiivistettä**

$\frac{1}{32}$ " vahvuus .....	Smk. 210:—	pr. kgr
$\frac{1}{16}$ " » .....	» 210:—	» »
$\frac{5}{64}$ " » .....	» 210:—	» »

**VICTOR metallitiiviste**

$\frac{1}{16}$ " $\times$ 40" .....	Smk. 410:—	pr. yardi
-------------------------------------	------------	-----------

**VICTOR-CORBESTOS metalli-tiiviste**

$9\frac{1}{2} \times 33 \times \frac{1}{16}$ " levyissä	Smk. 75:—	pr. levy
---	-----------	----------

**VIGASCO tiivistetahna**

1 ounca tuubissa .....	Smk. 12:—	pr. kpl.
2 » » .....	» 17:50	» »
8 » » .....	» 40:—	» »

**»HALLITE» tiivistetahna**

purkeissa .....	Smk. 10:—	pr. kpl.
-----------------	-----------	----------

**Kovaa konehuopa tiivistettä**

Koko rasia .....	Smk. 250:—
------------------	------------

**Pyöreitä Vulcan fiiberi tiivisteitä**

Koko rasia .....	Smk. 25:—
------------------	-----------

**»Vulcan» fiiberiä putkissa**

Putki $\frac{1}{2}$ " $\times$ $\frac{5}{8}$ " pit., $3\frac{1}{2}$ jalk.	Smk. 50:—
» 1" $\times$ $1\frac{1}{8}$ " » $3\frac{1}{2}$ »	» 80:—
» $1\frac{1}{2}$ " $\times$ $1\frac{5}{8}$ " » $3\frac{1}{2}$ »	» 100:—

**»Vulcan» fiiberiä levyissä**

Rasioissa sisältäen 1 neliöjalka kutakin:	
$\frac{1}{64}$ ", $\frac{1}{32}$ ", $\frac{1}{16}$ ", $\frac{1}{8}$ " .....	Smk. 60:—

**PYÖREITÄ TIIVISTYSRENKAITA**

Avonaiset ulkoreunat.

20 m/m ulkoläpimittaan asti .....	Smk. 1:—
30 » » .....	» 1:50
40 » » .....	» 2:—
60 » » .....	» 2:50
70 » » .....	» 3:50
80 » » .....	» 5:—
90 » » .....	» 6:—

Näitä tiivisteitä pidämme vastaisuudessa varastossa useampia suuruuksia kuin luettelossamme on mainittu.



Umpinaiset ulkoreunat:		Sisälaippaiset:		N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.
N:o	Smk.	N:o	Smk.	6514	4:—	5301	6:—	5486	2: 50
2010 H	8:—	6343	6:—	6527	5:—	5301 cc	3: 50	5497	3:—
2051	1:—	6353	2:—	<b>Laippatiivisteitä</b>		5303	5:—	5498 B	3: 50
2067	1:—	6364	2:—			5308	6:—	5511 AK	3: 50
2108	1:—	<b>Pyöreäreunaiset</b>		N:o	Smk.	5222	3: 50	5516 AA	3: 50
2124	1: 50			5096	1: 50	5322	3:—	5519 AA	3: 50
2125	1: 50	N:o	Smk.	5121	2:—	5332	4:—	5534	5:—
2168	2:—	6006	5:—	5124	4:—	5333	3: 50	5576	5:—
2185	1: 20	6007	7: 50	5163	4: 50	5336	3: 50	5577	3:—
2198	2:—	6010	10:—	5174	3:—	5349	5:—	5578	3:—
2212	2:—	6010 A	7: 50	5176 B	3:—	5356	3: 50	5578 E	4: 50
2228 c	1: 50	6043	2: 50	5181	5:—	5357 A	4: 50	5581	10:—
2239	1: 80	6021	12:—	5186	8:—	5383	3:—	5585	4: 50
2252	1: 50	6022	12:—	5206	5:—	5399 A	6:—	<b>Sytytystulpan tiivisteitä.</b>	
2265	2:—	6031	15:—	5209	5:—	5415	3: 50		
2321	2: 50	6035	10:—	5225	7: 50	5425	3:—	N:o	Smk. 1:—
2325	1: 20	6054	12: 50	5232	5:—	5435	7: 50	2066B	— 14 m/m
2349	1: 50	6066	8:—	5235	5:—	5435 A	5:—	2106	— 18 m/m
2358	3:—	<b>Kaksois- laippaiset:</b>		5261	3: 50	5436 D	4:—	2125	— 7/8"
2421	2: 50			5276	2: 50	5443	4:—		
2554	3:—	N:o	Smk.	5278 A	3:—	5449	3:—		
4711	2: 50	6510	3: 50	5280 A	3:—	5458 B	3:—		
4715	3: 50	6512	4:—	5284 B	4:—	5463	3: 50		
				5288 B	5:—	5472	5:—		

#### Kehän muotoisia:

N:o 6010	$1^{25}/32 \times 2^{1/8} \times 3/8$	Smk. 10:—
» 6010A	$1^{25}/32 \times 2^{13}/32 \times 5/8$	» 10:—
» 9310	$2^{3/32} \times 2^{17}/32 \times 3/8$	» 8:—
» 9507	$2^{1/2} \times 3 \times 1/2$	» 15:—
» 8501	$2^{9/32} \times 2^{5/8} \times 11/16$	» 18: 50
» 8566	$2^{1/32} \times 2^{3/8} \times 1/2$	» 10:—

<b>Ford T mallia varten:</b>		N:o 7562	Imu sil.-laippa	Smk. 1: 20
N:o 101	Kansitiiviste	» 8166	Pakoputken tiiviste	» 2:—
» 8357	Pakoputken tiiviste	» 8899	»	» 2: 50
» 5096	Kaasuttajan laippa			

<b>Ford A mallia varten:</b>		N:o 760	Kansitiiviste	Smk. 22:—
N:o 800	Kansitiiviste	» 902	Kansit. 1934	» 32:—
» 9800	Pakoputken tiiviste	» 902 R	»	» 24:—
» 8950	»	» 925	» 1935	» 28:—
» 7995	Öljyn menoputki	» 9850	Pakoputken tiiviste	» 13:—
» 900	Ford B kansitiiviste	» 8995	kaikki yhdessä	» 13:—

<b>Ford Junior:</b>		» 8996	Pakoputken tiiviste	» 8:—
N:o 5082H	Sil. kansi	» 8997	Pakoputken tiivist.	» 4: 50
» 2010	Pakoputki	» 8997	Imuputki pakoput-	» 2: 50

<b>Chevrolet 4 silinterinen:</b>		» 9463	Sama	» 3:—
N:o 562	Kansitiiviste	» 12022K	Sama	» 2: 50
» 602	»	» 9310	Pakoputken tiivistys	» 8:—
» 7746	Imu sil.-laippa			

<b>Kansitiivisteitä:</b>		N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.
N:o	Smk.	227	22:—	409	105:—	468	65:—	530/480	50:—
26	35:—	247	60:—	411	40:—	469	37:—	535	85:—
81	50:—	252	58:—	414	73:—	470	50:—	537	43:—
94	37:—	291	16:—	422	75:—	473	38:—	538	51:—
101	20:—	294	41:—	425	40:—	480	50:—	539	46:—
152	35:—	329	18:—	426	45:—	486	40:—	544	56:—
190	65:—	345	60:—	444	66:—	495	93:—	548	50:—
203/3/D	30:—	350	72:—	448	100:—	497	55:—	549	60:—
205	47:—	376	12:—	449	98:—	513	48:—	550	56:—
205/D	65:—	395	110:—	450	58:—	514	88:—	552	20:—
222	17:—	399	55:—	459	36:—	524	90:—	561	65:—
225	62:—	408	120:—	461	25:—	526	47:—	562	18:—



N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.
564	40:—	711/703	60:—	849	85:—	4184/D ...	62:—	8214	5:—
565	40:—	712	48:—	856	88:—	5082 H ...	25:—	8222	1: 20
566	75:—	713	28:—	860	18:—	<b>Pakoputken</b>		8225	1: 20
570	63:—	715	55:—	862	40:—	<b>tiivisteitä:</b>		8258	3: 50
572	90:—	716	75:—	864	40:—	N:o	Smk.	8286	17: 50
573	100:—	718	40:—	866	36:—	209/D...	9:—	8291	4:—
584	110:—	722	105:—	868	54:—	566/D...	7: 50	8292	18:—
585	73:—	723	105:—	871	40:—	663/D...	25:—	8299	10:—
587	100:—	726	145:—	876	50:—	723/D...	9:—	8305	12:—
589	32:—	728	60:—	881	60:—	724/D...	9:—	8306	15:—
590	43:—	729	48:—	882	60:—	1342/D...	30:—	8311	23:—
592	53:—	730	63:—	884	80:—	1479/D...	25:—	8312	12:—
595	67:—	731	31:—	885	47:—	1547/D...	12:—	8328	18:—
596	57:—	733	50:—	886	34:—	1983/D...	8: 50	8332	4:—
602	18:—	735	55:—	890	37:—	2328/D...	17:—	8335	12:—
603	57:—	736	63:—	891	26:—	2330/D...	10:—	8336	30:—
604	50:—	738	55:—	892	37:—	2331/D...	8:—	8339	22:—
605	60:—	739	50:—	897	35:—	2332/D...	4: 50	8340	23:—
607	45:—	740	39:—	899	45:—	2359/D...	8: 50	8357	8:—
610	123:—	743	10:—	900	28:—	2404/D...	62:—	8364	9:—
611/688	63:—	749	44:—	902	32:—	2485/D...	40:—	8365	2: 60
613	60:—	755	45:—	902 R	24:—	2650/D...	6:—	8369	30:—
614	55:—	756	32:—	904	35:—	2652/D...	10:—	8375	12: 50
615	20:—	760	22:—	905	48:—	2653/D...	11:—	8376	18:—
619	78:—	762	50:—	910	35:—	2927/D...	2: 50	8377	8: 50
620	54:—	766	55:—	911	40:—	2929/D...	18:—	8386	6: 50
634/756	32:—	773	46:—	912	50:—	3238/D...	7:—	8389	7:—
643	45:—	774	32:—	914 K	40:—	3239/D...	10:—	8390	5:—
646	54:—	783	63:—	915	40:—	3240/D...	7:—	8393	5:—
647	43:—	784	60:—	917	44:—	3241/D...	10:—	8397	10:—
648	36:—	788	60:—	918	65:—	3315/D...	7:—	8400	10:—
650	98:—	789	65:—	919	40:—	3316/D...	7:—	8401	2: 50
652	42:—	791	32:—	920	37:—	3469/D...	6:—	8402	3: 50
654	68:—	792	52:—	925	28:—	3601/D...	10:—	8414	6:—
655	50:—	793=836	78:—	929	39:—	3602/D...	18:—	8419	7: 50
657	18:—	794	78:—	934	100:—	3977/D...	12: 50	8431	28:—
658	72:—	795	55:—	940	55:—	3980/D...	7:—	8434	6: 50
659	38:—	797	65:—	982/D	42:—	7562	1: 20	8438	2: 50
660	18:—	799	30:—	1000	30:—	7618	3:—	8466	12:—
662	39:—	800	20:—	1066/D	30:—	7643	20:—	8467	10:—
663	50:—	802	29:—	1209/D	40:—	7746	2: 50	8468	15:—
664	100:—	804	40:—	1212	19:—	7753	25:—	8469	48:—
666	34:—	805	47:—	1213	13:—	7760	7: 60	8470	6:—
667	40:—	806	55:—	1228	42:—	7764	5:—	8471	6:—
668	50:—	808	80:—	1246	15:—	7771	36:—	8472	3:—
670	62:—	809	40:—	1267	57:—	7774	9:—	8474	6:—
672	34:—	810	70:—	1271	60:—	7778	3: 50	8476	24:—
673	53:—	812	64:—	1276	18:—	7779	20:—	8481	18:—
678	60:—	817	65:—	1298	10:—	7786	6:—	8482	17:—
681	45:—	819	63:—	1321	54:—	7788	30:—	8488	10:—
682	55:—	822	55:—	1322	62:—	7789	12:—	8493	5:—
683	46:—	823	64:—	1348	118:—	7792	6:—	8495	20:—
685	68:—	824	65:—	1360	47:—	7842	13: 50	8499	28:—
687	110:—	827	60:—	1361	53:—	7928	15:—	8500	25:—
688	63:—	830	65:—	1388	40:—	7995	4: 50	8501	18: 50
689	53:—	832	58:—	1478/D	70:—	8010	5:—	8503	2: 50
692	45:—	833	100:—	1597/D	15:—	8018	42:—	8504	5:—
693	33:—	835	72:—	2293/D	30:—	8051	2: 50	8507	18:—
695	125:—	836	78:—	2348/D	30:—	8094	5:—	8510	20:—
699	64:—	837	52:—	2484/D	75:—	8102	4:—	8528	6:—
701	54:—	839	36:—	2741/D	68:—	8144	7: 50	8536	18:—
702	60:—	840/1321	54:—	2790/D	95:—	8145	63:—	8543	17:—
703	43:—	842	54:—	3314/D	30:—	8164	14:—	8550	10:—
704	60:—	843	60:—	3600/D	65:—	8166	2:—	8550 A	8:—
707	87:—	846	35:—	3976/D	75:—	8172	6:—	8551	11:—
710	86:—	848	55:—			8177	6:—	8552	12:—



N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.
8553	12:—	8786	10:—	8947	10:—	9470	9:—	9715	9:—
8554	5:—	8789	27:—	8950	12:—	9471	6:—	9744	3: 50
8555	15:—	8794	5:—	8952	3:—	9472	6:—	9748	9: 50
8559	50:—	8797	50:—	8956	3:—	9477	33:—	9749	20:—
8560	2:—	8802	10:—	8958	3:—	9486	10:—	9751	12:—
8561/9668	3: 50	8804	20:—	8959	7:—	9487	10:—	9754	2: 50
8562	45:—	8805	6:—	8960	7:—	9488	7:—	9761	3:—
8563	7: 50	8806	5: 50	8961	7:—	9493	10:—	9762	3:—
8566	10:—	8810	9:—	8962	7:—	9494	5:—	9775	2: 50
8572	12:—	8823	5:—	8963	7:—	9496	15:—	9777	6:—
8586	30:—	8824	6: 50	8964	7: 50	9499	5:—	9777 K	6:—
8588	10:—	8825	6: 50	8967	5:—	9501	13:—	9800	2: 50
8592/8397	15:—	8835	6:—	8985	9:—	9507	12:—	9804	5:—
8598	5:—	8836	10:—	8986	11:—	9511	3: 50	9817	2: 50
8601	5:—	8837	6:—	8987	7: 50	9512	10:—	9818	2: 50
8602	38:—	8838	12:—	9596/9603	6:—	9513	6:—	9822	2: 50
8603	15:—	8839	6:—	8988	6:—	9514	6:—	9831 K	6:—
8604	13:—	8840	9:—	8989	12: 50	9517	7: 50	9832 K	5:—
8610	6:—	8841	3:—	8990	16:—	9525	16:—	9835	2: 50
8616	3: 50	8842	3: 50	8995	8:—	9526	11:—	9850	13:—
8618	15:—	8843	6:—	8996	4: 50	9531	14:—	9921	40:—
8627	25:—	8846	15:—	8997	2: 50	9534	15:—	12007	6:—
8632	25:—	8847	20:—	8999	2: 50	9543	7: 50	12008	7: 50
8656	18:—	8851	9:—	9308	15:—	9544	7: 50	12009	7: 50
8659	18:—	8852	5:—	9309	12:—	9567	18:—	12020 K	5: 50
8666	10:—	8853/9649	5:—	9310	8:—	9568	15:—	12021 K	7: 50
8667	18:—	8855	12:—	9313	6:—	9569	15:—	12022 K	2: 50
8679	10:—	8859	20:—	9323	4:—	9570	15:—	12023 K	5:—
8680	12: 50	8861	50:—	9325	4:—	9590	10:—	12028 K	10:—
8681	12: 50	8862	5:—	9327	12: 50	9591	12:—	12045 K	10:—
8683	5:—	8863	2: 50	9359	5:—	9593	7: 50	12049	8:—
8684	6:—	8864	3: 50	9364	33:—	9594 K	6:—	12072 K	12: 50
8689	7: 50	8865	7: 50	9365	5:—	9595 K	5: 50	12073 K	12: 50
8698	30:—	8866	20:—	9372	7: 50	9596	6:—	12074 R	5:—
8699	13:—	8866 K	20:—	9374	10:—	9602	6:—	12075 R	5:—
8703	5: 50	8873	4: 50	9375	10:—	9603	6:—	12093 R	8:—
8709	6:—	8882	3:—	9376	7: 50	9608	3: 50	12094 R	8:—
8711	6:—	8883	30:—	9393	40:—	9609	38:—	12095 R	8:—
8712	18:—	8885	36:—	9395	3:—	9610	25:—	14015	5:—
8720	12:—	8886	7: 50	9404	16:—	9611	20:—	14027	7: 50
8721	2: 50	8887	30:—	9406	5:—	9618	6:—	14028 K	7: 50
8722	2: 50	8891	5:—	9407	6:—	9619	6:—	15005	13:—
8736	6:—	8892	13:—	9408	3: 50	9621	10:—	15006	10:—
8741	3:—	8893	27:—	9420	20:—	9622	6:—	15012	13:—
8742	4:—	8895	30:—	9421	36:—	9623	6:—	15014 R	7: 50
8750	19:—	8898	9:—	9424	8:—	9624	3:—	16000	18:—
8752	7: 50	8899	2: 50	9425	8:—	9625	2: 50	16003 K	14:—
8753	26:—	8900	12:—	9431	5:—	9628	5:—	16005	25:—
8758	2: 50	8901	7: 50	9432	3:—	9632	5:—	16006	16:—
8759	7: 50	8902	2: 50	9434	8:—	9649	5:—	16007	37:—
8760	3:—	8903	19:—	9435	8:—	9663 K	12: 50	16009	25:—
8763	3:—	8906	24:—	9443	3: 50	9664 K	7: 50	17055	2: 50
8764	3:—	8907	12:—	9453	25:—	9665 K	7: 50	17095	3:—
8765	3:—	8908	3: 50	9454	3:—	9668/8561	3: 50	17186 K	2: 50
8766	4:—	8911	37:—	9455	3:—	9669	2: 50	17250	4: 50
8767	3:—	8912	12:—	9456	1: 50	9674	11:—	18005 K	6:—
8768	6:—	8915	10:—	9457	4:—	9675	3: 80	18006 K	5:—
8769	7:—	8916	16:—	9461	9:—	9676	1: 75	18012	6:—
8770	2: 75	8925	3:—	9463	3:—	9678	10:—	18013	6:—
8771	2: 50	8926	92:—	9465	8:—	9679	10:—	18014	6:—
8772	8:—	8932	9:—	9466	12:—	9684 K	22:—	18403 K	6:—
8773	25:—	8933	25:—	9467	5:—	9684	60:—	18604 K	8:—
8774	20:—	8934	20:—	9468	9:—	9687	12: 50	18764 K	9:—
8784	17:—	8937	4: 50	9469	9:—	9692	7: 50	18820	27:—

Hinnat ovat sitoumuksetta.